HRA AN UNIONALIANA The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1
प्राधिकार से प्रकाशित

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 48] No. 48] नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 20, 2001/फाल्गुन 1, 1922 NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 20, 2001/PHALGUNA 1, 1922

वाणिज्य व उद्योग मंत्रालय (वाणिज्य विभाग)

शुद्धिपत्र

नई दिल्ली, 19 फरवरी, 2001

विषय: चीन, हांग कांग तथा ताईवान से पोटेशियम परमैंगनेट के आयार्ती के संबंध में पाटनरोधी जांच--प्रारंभिक निष्कर्ष

सं. 46/1/2000-डीजीएडी.--वर्ष 1995 में यथा संशोधित सीमाशुल्क अधिनियम, 1975 और सीमाशुल्क टैरिफ (पाटित वस्तुओं की पहचान, उन पर पाटनरोधी शुल्क का आकलन एवं संग्रहण और क्षिति निर्धारण) नियम, 1995 को ध्यान में रखते हुए, निर्दिष्ट प्राधिकारी अधिसूचना सं. 46/1/2000-डीजीएडी, दिनांक 30 दिसम्बर, 2000 द्वारा अधिसूचित प्रारंभिक निष्कर्षों में निम्नलिखित स्पष्टीकरण देते हैं।

प्रारंभिक निष्कर्षों के पैरा ङ के अंतर्गत पैरा 6 को निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:

''वर्तमान जांच में विचाराधीन उत्पाद पोटेशियम परमैंगनेट है जो कि एक अकार्बनिक रसायन है। पोटेशियम परमैंगनेट एक गहरा जासुनी खेदार सामग्री है। यह मैंगनीज पोटेशियम और आक्सीजन का मिश्रण है। यह उत्पाद गंधहीन और पानी में बुलनशील है। याचिकाकर्ता की सूचना के अनुसार पोटेशियम परमैंगनेट का कोई व्यवहार्य प्रतिस्थापन नहीं है। पोटेशियम परमैंगनेट का रासायनिक सूत्र KMnO, है।''

एल. वी. सप्तऋषि, निर्दिष्ट प्राधिकारी

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

CORRIGENDUM

New Delhi, the 19th February, 2001

Subject:—Anti-dumping investigations concerning imports of Potassium Permanganate from China, Hong Kong and Tlwan—Preliminary Findings.

No. 46/1/2000-DGAD.—The Designated Authority, having regard to the Customs Act, 1975 as amended in 1995 and the Customs Tariff (Identification, Assessment and Collection of Anti-Dumping Duty on Dumped Articles and for Determination of Injury) Rules, 1995, hereby makes the following clarification in the Preliminary Findings notified vide notification No. 46/1/2000-DGAD dated 30th December, 2000.

Para 6 under Para \boldsymbol{E} of the Preliminary Findings shall read as follows :

"The product under consideration in the present investigation is Potassium Permanganate which is an inroganic chemical. Potassium Permanganate is a dark purple crystalline material. It is a compound of manganese, potassium and oxygen. The product is odourless and soluble in water. There is no viable substitute for Potassium Permanganate as per the information of the petitioner. The chemical formula of Potassium Permanganate is KMnO₄."

L. V. SAPTHARISHI, Designated Authority

511 GI/2001

•	